



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1247]

नई दिल्ली, मंगलवार, अगस्त 11, 2009/श्रावण 20, 1931

No. 1247]

NEW DELHI, TUESDAY, AUGUST 11, 2009/SRAVANA 20, 1931

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 10 अगस्त, 2009

का.आ. 2088(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क के खंड (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, राजस्थान राज्य के अजमेर जिले में विशेष रेल परियोजना, पश्चिमी समर्पित मालभाड़ा कॉरीडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन उपरोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

प्रत्येक ऐसा आक्षेप सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, उपखण्ड अधिकारी, अजमेर, राजस्थान को स्वीकृत किया जाएगा और उसमें उसके आधार उल्लिखित होंगे और सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप से वा विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच, यदि कोई हो, करने के पश्चात् जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात या अननुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांकन और भूमि के अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपरोक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है।

## अनुसूची

राजस्थान राज्य में विशेष रूप परियोजना परिवर्तन सम्पन्न शक-1 को-ऑपरेटिव के लिए अजमेर जिले की अजमेर तालुका के भाग्य अर्जित की जाने वाली भूमि का संरचना सहित या उसके बिना, संक्षिप्त विवरण

क्रम संख्या	ग्राम का नाम	संक्षेप संख्या	क्षेत्र हैक्टर में
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	जाटली		
		1058	0.2757
		1059	0.0924
		1060	0.0860
		1061	0.1301
2.	आखरी		
		358	0.0039
		355	0.0106
		87	0.0706
		86	0.1148
		85	0.2671
		89	0.1711
		90	0.1563
		92	0.1712
		93	0.0254
		95	0.3076
		96	0.3424
		105	0.2654
		106	0.0364
		107	0.1377
		109	0.2396
		110	0.1214
		111	0.0111
		108	0.1376
		124	0.0652
		125	0.6080
		126	0.1062
		145	0.0731
		146/मिन	0.5663
		147	0.4290
		148	0.1040
		268	0.3237
		269	0.3237
		270	0.2630
		271	0.1619
		272	0.1215

(1)	(2)	(3)	(4)
		273	0.1215
		274	0.0348
		275/मिन	0.1192
		281	0.3359
		280	0.0470
		279	0.0009
		282	0.2024
		284	0.1616
		290	0.0110
		283	0.1255
		285	0.3525
		287	0.1508
		286	0.2793
		311	0.0883
		312	0.3713
		307	0.0965
		313	0.6071
		314	0.4499
		315	0.3646
		316	0.3726
		317	0.5586
		318	0.1286
3.	गेगल		
		919	1.0359
		920	0.3528
		921	0.2743
		922	0.6259
		923	0.3551
		924	0.3076
		925	0.0243
		926	0.1619
		927	0.6458
		936	0.8499
		935	0.7540
		1498	0.0388
		1497	0.0345
		1496	0.0187
		1494	0.0594
		1493	0.2550
		1492	0.0392
		1507	0.1734
		1484	0.5909
		1509	0.3085

(1)	(2)	(3)	(4)
		1512	0.1619
		1511	0.0873
		1514	0.0654
		1513	0.1053
		1483	1.0117
		1481	0.2696
		1482	0.4128
		1476	0.0104
		1464	0.5840
		1465	0.2696
		1402	0.0355
		1403	0.0180
		1404	0.3939
		1401	0.0340
		1387	0.1346
		1386	0.1784
		1385	0.1517
		1384	0.1879
		1383	0.0332
		1375	0.0246
		1374	0.3212
		1373	0.1905
		1371	0.2164
		1370	0.1984
		1237	0.1659
		1510	0.0045
		1369	0.0645
4.	मुहामी		
		289/3	0.1766
		288	0.1742
		151	0.3549
		149	1.0559
		148	0.0187
		139 मिन, 139	0.1543
		138	0.2260
		135	0.1090
		134	0.1207
		132	0.2493
		131	0.3005

(1)	(2)	(3)	(4)
		18	0.4013
		19	0.6530
		20/1	0.2661
5.	मुडोल :		
		226	0.3966
		225	0.2186
		231	0.152
		232	0.1615
		244	0.7590
		245	0.2105
		580	0.0939
		579	0.0987
		578	0.1113
		247	0.8700
		577	0.0187
		248	0.3024
		275	0.0798
		276	0.1529
		278	0.0296
		279	0.3406
		289	0.1554
		290	0.3125
		303	0.1165
		302	0.0005
		304	0.1608
		306	0.0272
		307	0.0156
		308	0.0049
		305	0.0729
		309	0.0010
		310	0.0810
		311	0.0512
		312	0.0567
		319	0.0064

(1)	(2)	(3)	(4)
		313	0.0654
		314	0.0754
		338	0.1454
		339	0.0571
		340	0.0729
		341	0.0769
		342	0.1192
		343	0.0833
		344	0.0752
		345	0.0664
6.	लाडपुरा		
		556	0.1483
		557	0.0573
		558	0.0513
		559	0.0418
		560	0.0161
		562	0.0369
		561	0.0161
		567	0.0242
		566	0.0451
		568	0.0404
		576	0.0161
		577	0.0161
		569	0.0837
		575	0.0530
		578	0.0545
		579	0.1103
		581	0.0371
		582	0.0385
		583	0.0350
		585/1, 585/2	0.1562
		587	0.2402
		671	0.0389
		586/1	0.1347

(1)	(2)	(3)	(4)
		724/1, 724/2	0.1946
		726	0.0622
		725/1, 725/2	0.0242
		728/1, 728/2	0.1452
		727	0.0647
		729/1, 729/2	0.1738
		723/1, 723/2, 723/3	0.0709
		730	0.1012
		731/1, 731/2	0.0476
		732/1, 732/2	0.0375
		733	0.0809
		734	0.0600
		735	0.1052
		736	0.1955
		739	0.1295
		740/1मिन, 740/2	0.2295
		745/1	0.0466
		753	0.0274
		752	0.0116
		498, 498 मिन	0.0105
		523	0.0216
		521	0.1300
		522	0.1076
		500	0.0844
		501	0.0817
		502	0.1126
		519	0.1182
		518	0.1922

(1)	(2)	(3)	(4)
		514	0.1261
		513	0.1040
		512	0.0121
		511	0.0785
		510/1, 510/2	0.1109
		754	0.6347
		999/1	0.0718
		1017	0.0671
		1026/1, 1026/2	0.2428
		1025/1	0.0052
		1025/2	
		1024, 1024 मिन	0.0161
		1027 मिन, 1027/2	0.2023
		1028	0.0647
		1029	0.0485
		1030	0.0485
		1031	0.0041
		1032	0.0342
		1039	0.0566
		1038	0.0566
		1037	0.0485
		1036	0.0566
		1035	0.0315
		1041	0.0404
		1040	0.0809
		1042	0.0445
		1043	0.0168
		1045	0.2676
		1046	0.1052
		1047	0.0566
		1048	0.0647
		1053	0.1987



(1)	(2)	(3)	(4)
		1052	0.0251
		1054	0.5833
		1055	0.0143
		1064	0.3903
		1087/1, 1087/2	0.0770
		1088	0.0728
		1086	0.2182
		1089	0.0647
		1090	0.0485
		1091	0.2266
		1065	0.1500
		1068	0.1389
		1069	0.0556
		1077	0.0764
		1078	0.1125
		1092	0.0890
		1096	0.1284
		1093	0.0971
		1094	0.0809
		1095	0.0728
		1100	0.1942
		1099	0.0884
		1098	0.0004
		1101	0.1433
		1107	0.0647
		1108	0.0647
		1109	0.1378
		1106	0.5167
		1103	0.0026
		1110	0.0978
		1111	0.0565
		1112	0.3222
		1114	0.2210
		1115	0.1618

(1)	(2)	(3)	(4)
		1116	0.2347
		1117	0.2164
		1120	0.0794
		1121	0.0535
7.	गुवारडी		
		353	0.1060
		352/2/1, 352/2/2, 352/2/3	0.3561
		351	0.1053
		363	0.0180
		364/2, 364/1	0.1000
		365	0.0729
		366	0.0607
		367	0.0770
		368	0.1821
		369	0.0931
		370/1, 370/2, 370/3	0.1515
		371	0.0628
		372	0.0729
		373	0.0810
		374	0.0526
		375	0.0486
		376	0.0823
		377	0.0770
		378	0.0424
		383	0.0320
		384	0.0093
		349	0.0486
		350/1, 350/2	0.2590
		402	0.0445
		401	0.0013

(1)	(2)	(3)	(4)
		403	0.0672
		404	0.1053
		405	0.0405
		406	0.2955
		407	0.1190
		413	0.0808
		409	0.4209
		410	0.1755
		411	0.0067
		418	0.2705
		417/1, 417/2	0.0874
		419	0.0202
		420	0.0405
		421	0.1417
		422	0.0810
		423	0.1740
		424	0.2469
		425	0.3926
		427	0.0589
		432	0.1236
		433	0.3260
		426	0.6000
		436/1, 436/2, 436/3	0.5855
		496	0.1302
		439	0.0915
		440	0.0912
		441	0.0678
		453/1, 453/2	0.0303
		438	0.1245
		437	0.4316
8.	नारेली		
		198	0.0067

(1)	(2)	(3)	(4)
		197	0.5586
		202	0.0330
		203 मिन	0.0646
		196	0.3145
		188	0.0324
		187	0.1084
		186	0.1660
		185	0.1053
		184	0.1956
		168	0.4141
		167	0.0283
		166	0.1481
		159	0.0569
		161	0.0001
		158	0.1377
		156	0.0344
		157	0.1337
		155	0.1586
		154	0.4095
		153	0.1781
		152	0.0261
		149	0.1458
		150	0.2267
		148	0.0486
		133/1, 133/2	0.2590
		142	0.0596
		141/1, 141/2	0.0943
		135/1, 135/2	0.0810
		134	0.2347
		137, 137/1, 137/2	0.0121
		136	0.2280

(1)	(2)	(3)	(4)
		311	1.3088
		312	1.5832
		316	0.2949
9.	रसूलपुरा		
		1176	1.6113
10.	मदारपुरा		
		1259	0.0271
		1258	0.1641
		1261	0.1787
		1262	0.1308
		1263	0.0658
		1269	0.2495
		1268/1, 1268/2	0.0162
		1273	0.0222
		1272	0.0583
		1280	0.0703
		1281	0.0249
		1283/1, 1283/2	0.0263
		1279	0.2064
		1278	0.0474
		1284	0.0491
		1286	0.2062
		1287	0.1545
		1288/1, 1288/2	0.0598
		1294.	0.0052
		1293	0.1863
		1292	0.2752
		1291	0.0749
		1308	0.2846
		1312	0.0139
		1313	0.0648
		1314	0.0459

(1)	(2)	(3)	(4)
		1327	0.0400
		1328	0.0729
		1329	0.0253
		1326	0.0120
		1332	0.5348
		1340	0.1325
		1333	0.2412
		1335	0.0022
		1336	0.0659
		1339	0.1763
		1338	0.0324
		1337	0.0405
		1355	0.0052
		1356	0.0486
		1357	0.1618
		1358	0.0022
		1360	0.0220
		1361	0.1417
		1366	0.0486
		1365	0.0014
		1367	0.2708
11.	किरानीपुरा		
		391	0.1218
		392	0.0788
		396	0.1368
		398	0.0521
		399	0.0727
		400	0.2118
		413	0.1578
		414	0.1182
		415	0.0515
		416	0.0340
		419	0.1116
		420	0.1426

(1)	(2)	(3)	(4)
		422	0.1291
		423	0.1788
		386	0.1678
		424	0.0615
		428	0.0885
		429	0.3882
		377	0.0098
		376	0.2003
		375	0.1420
		374	0.1168
		373	0.0325
		364 मिन	0.1001
		372	0.1826
		365	0.1911
		370	0.0073
		366	0.1611
		369	0.3966
		368	0.0045
		350	0.0021
		445	0.1579
		446	0.0486
		444	0.1048
		349	0.0250
		447	0.4146
		330	0.4035
		307	0.1216
		462	0.0372
		463	0.0002
		470	0.5270
		469	0.2186
		464	0.2186
		491	0.0014
		492	0.0686
		467	0.1126

(1)	(2)	(3)	(4)
		466	0.1012
		465	0.1174
		494	0.2079
		468	0.1250
		566	0.0842
		567	0.0392
		568	0.0600
		569	0.1692
		570	0.0053
		571	0.0774
		608	0.0846
		610	0.2224
		611	0.2763
		609	0.0188
		615	0.1104
		614	0.3494
		621	0.0175
		650	0.3204
		651	0.1758
		655	0.0181
		654	0.0571
		656	0.0769
		661	0.1225
		662	0.1406
		705	0.0970
		706	0.0167

[फा. सं. 2009/एलएम(एल)/12/6-वेस्टर्न कॉरीडोर]

जगदीप राय, कार्यकारी निदेशक (भूमि और सुख-सुविधाएं-1)



**MINISTRY OF RAILWAYS****(RAILWAYBOARD)****NOTIFICATION**

New Delhi, the 10th August, 2009

**S.O. 2088(E).**—In exercise of the powers conferred by clause (1) of section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for execution, maintenance, management and operation of Special Railway Projects, Western Dedicated Freight Corridor, in the District of Ajmer in the State of Rajasthan, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Sub Divisional Officer (Upkhand Adhikari), Ajmer, Rajasthan in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available, and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

**SCHEDULE**

Brief description of the land acquired with or without structure, falling within the proposed Special Railway Project of Western Dedicated Freight Corridor in the Ajmer Taluk of Ajmer District in the State of Rajasthan.

Serial Number	Name of the Village	Survey Number	Area in Hectares
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	Jatli		
		1058	0.2757
		1059	0.0924
		1060	0.0860
		1061	0.1301
2.	Akhari		
		358	0.0039
		355	0.0106
		87	0.0706
		86	0.1148
		85	0.2671
		89	0.1711
		90	0.1563
		92	0.1712
		93	0.0254
		95	0.3076
		96	0.3424
		105	0.2654
		106	0.0364
		107	0.1377
		109	0.2396
		110	0.1214
		111	0.0111
		108	0.1376
		124	0.0652
		125	0.6080
		126	0.1062
		145	0.0731

(1)	(2)	(3)	(4)
		146/min	0.5663
		147	0.4290
		148	0.1040
		268	0.3237
		269	0.3237
		270	0.2630
		271	0.1619
		272	0.1215
		273	0.1215
		274	0.0348
		275/min	0.1192
		281	0.3359
		280	0.0470
		279	0.0009
		282	0.2024
		284	0.1618
		290	0.0110
		283	0.1255
		285	0.3525
		287	0.1508
		286	0.2793
		311	0.0883
		312	0.3713
		307	0.0965
		313	0.6071
		314	0.4499
		315	0.3646
		316	0.3726
		317	0.5586
		318	0.1286
3.	Gegal		
		919	1.0359
		920	0.3528

(1)	(2)	(3)	(4)
		921	0.2743
		922	0.6259
		923	0.3551
		924	0.3076
		925	0.0243
		926	0.1619
		927	0.6458
		936	0.8499
		935	0.7540
		1498	0.0388
		1497	0.0345
		1496	0.0187
		1494	0.0394
		1493	0.2550
		1492	0.0392
		1507	0.1734
		1484	0.5909
		1509	0.3085
		1512	0.1619
		1511	0.0873
		1514	0.0654
		1513	0.1053
		1483	1.0117
		1481	0.2696
		1482	0.4128
		1476	0.0104
		1464	0.5840
		1465	0.2696
		1402	0.0355
		1403	0.0180
		1404	0.3939
		1401	0.0340
		1387	0.1346

(1)	(2)	(3)	(4)
		1386	0.1784
		1385	0.4517
		1384	0.1879
		1383	0.0332
		1375	0.0246
		1374	0.3212
		1373	0.1905
		1371	0.2164
		1370	0.1984
		1237	0.1659
		1510	0.0045
		1369	0.0645
4.	Mohami		
		289/3	0.1766
		288	0.1742
		151	0.3549
		149	1.0559
		148	0.0187
		139 min, 139	0.1543
		138	0.2260
		135	0.1090
		134	0.1207
		132	0.2463
		131	0.3605
		18	0.4013
		19	0.6530
		20/1	0.2661
5.	Bhudol		
		226	0.3966
		225	0.2186
		231	0.152
		232	0.1615

(1)	(2)	(3)	(4)
		244	0.7590
		245	0.2105
		580	0.0939
		579	0.0987
		578	0.1113
		247	0.8700
		577	0.0187
		248	0.3024
		275	0.0798
		276	0.1529
		278	0.0296
		279	0.3406
		289	0.1554
		290	0.3125
		303	0.1165
		302	0.0005
		304	0.1608
		306	0.0272
		307	0.0156
		308	0.0049
		305	0.0729
		309	0.0010
		310	0.0810
		311	0.0512
		312	0.0567
		319	0.0064
		313	0.0654
		314	0.0754
		338	0.1494
		339	0.0571
		340	0.0729
		341	0.0769
		342	0.1192

(1)	(2)	(3)	(4)
		343	0.0833
		344	0.0752
		345	0.0664
6.	Ladpura		
		556	0.1483
		557	0.0573
		558	0.0513
		559	0.0418
		560	0.0161
		562	0.0369
		561	0.0161
		567	0.0242
		566	0.0451
		568	0.0404
		576	0.0161
		577	0.0161
		569	0.0837
		575	0.0530
		578	0.0545
		579	0.1103
		581	0.0371
		582	0.0385
		583	0.0350
		585/1, 585/2	0.1562
		587	0.2402
		671	0.0389
		586/1	0.1347
		724/1, 724/2	0.1946
		726	0.0622
		725/1, 725/2	0.0242

(1)	(2)	(3)	(4)
		728/1, 728/2	0.1452
		727	0.0647
		729/1, 729/2	0.1738
		723/1, 723/2, 723/3	0.0709
		730	0.1012
		731/1, 731/2	0.0476
		732/1, 732/2	0.0375
		733	0.0809
		734	0.0600
		735	0.1052
		736	0.1955
		739	0.1295
		740/1min, 740/2	0.2295
		745/1	0.0466
		753	0.0274
		752	0.0116
		498, 498 Min	0.0105
		523	0.0216
		521	0.1300
		522	0.1076
		500	0.0844
		501	0.0817
		502	0.1126
		519	0.1182
		518	0.1922
		514	0.1261
		513	0.1040



(1)	(2)	(3)	(4)
		512	0.0121
		511	0.0785
		510/1, 510/2	0.1109
		754	0.6347
		999/1	0.0718
		1017	0.0671
		1026/1, 1026/2	0.2428
		1025/1	0.0052
		1025/2	
		1024, 1024 min	0.0161
		1027 min, 1027/2	0.2023
		1028	0.0647
		1029	0.0485
		1030	0.0485
		1031	0.0041
		1032	0.0342
		1039	0.0566
		1038	0.0566
		1037	0.0485
		1036	0.0566
		1035	0.0315
		1041	0.0404
		1040	0.0809
		1042	0.0445
		1043	0.0168
		1045	0.2676
		1046	0.1052
		1047	0.0566
		1048	0.0647
		1053	0.1987

(1)	(2)	(3)	(4)
		1052	0.0251
		1054	0.5833
		1055	0.0143
		1064	0.3903
		1087/1, 1087/2	0.0770
		1088	0.0728
		1086	0.2182
		1089	0.0647
		1090	0.0485
		1091	0.2266
		1065	0.1500
		1068	0.1389
		1069	0.0556
		1077	0.0764
		1078	0.1125
		1092	0.0890
		1096	0.1284
		1093	0.0971
		1094	0.0809
		1095	0.0728
		1100	0.1942
		1099	0.0884
		1098	0.0004
		1101	0.1433
		1107	0.0647
		1108	0.0647
		1109	0.1378
		1106	0.5167
		1103	0.0026
		1110	0.0978
		1111	0.0565
		1112	0.3222

(1)	(2)	(3)	(4)
		1114	0.2210
		1115	0.1618
		1116	0.2347
		1117	0.2164
		1120	0.0794
		1121	0.0535
7.	Guwardi		
		353	0.1060
		352/2/1, 352/2/2, 352/2/3	0.3561
		351	0.1053
		363	0.0180
		364/2, 364/1	0.1000
		365	0.0729
		366	0.0607
		367	0.0770
		368	0.1821
		369	0.0931
		370/1, 370/2, 370/3	0.1515
		371	0.0628
		372	0.0729
		373	0.0810
		374	0.0526
		375	0.0486
		376	0.0823
		377	0.0770
		378	0.0424
		383	0.0320
		384	0.0093
		349	0.0486

(1)	(2)	(3)	(4)
		350/1, 350/2	0.2590
		402	0.0445
		401	0.0013
		403	0.0672
		404	0.1053
		405	0.0405
		406	0.2955
		407	0.1190
		413	0.0808
		409	0.4209
		410	0.1755
		411	0.0067
		418	0.2705
		417/1, 417/2	0.0874
		419	0.0202
		420	0.0405
		421	0.1417
		422	0.0810
		423	0.1740
		424	0.2469
		425	0.3926
		427	0.0589
		432	0.1236
		433	0.3260
		426	0.6000
		436/1, 436/2, 436/3	0.5855
		496	0.1302
		439	0.0915
		440	0.0912
		441	0.0678

(1)	(2)	(3)	(4)
		453/1, 453/2	0.0303
		438	0.1245
		437	0.4316
8.	Nareli		
		198	0.0067
		197	0.5586
		202	0.0330
		203 min	0.0646
		196	0.3145
		188	0.0324
		187	0.1084
		186	0.1660
		185	0.1053
		184	0.1956
		168	0.4141
		167	0.0283
		166	0.1481
		159	0.0569
		161	0.0001
		158	0.1377
		156	0.0344
		157	0.1337
		155	0.1586
		154	0.4095
		153	0.1781
		152	0.0261
		149	0.1458
		150	0.2267
		148	0.0486
		133/1, 133/2	0.2590
		142	0.0596

(1)	(2)	(3)	(4)
		141/1, 141/2	0.0943
		135/1, 135/2	0.0810
		134	0.2347
		137, 137/1, 137/2	0.0121
		136	0.2280
		311	1.3088
		312	1.5832
		316	0.2949
9.	Rasoolpura		
		1176	1.6113
10.	Madarpura		
		1259	0.0271
		1258	0.1641
		1261	0.1787
		1262	0.1303
		1263	0.0658
		1269	0.2495
		1268/1, 1268/2	0.0162
		1273	0.0222
		1272	0.0583
		1280	0.0703
		1281	0.0249
		1283/1, 1283/2	0.0263
		1279	0.2064
		1278	0.0474
		1284	0.0491
		1286	0.2862
		1287	0.1545

(1)	(2)	(3)	(4)
		1288/1, 1288/2	0.0598
		1294	0.0052
		1293	0.1663
		1292	0.2752
		1291	0.0749
		1308	0.2846
		1312	0.0139
		1313	0.0648
		1314	0.0459
		1327	0.0400
		1328	0.0729
		1329	0.0253
		1326	0.0120
		1332	0.5348
		1340	0.1325
		1333	0.2412
		1335	0.0022
		1336	0.0659
		1339	0.1763
		1338	0.0324
		1337	0.0405
		1355	0.0052
		1356	0.0486
		1357	0.1618
		1358	0.0022
		1360	0.0220
		1361	0.1417
		1366	0.0486
		1365	0.0014
		1367	0.2708
11.	Kiranipura		
		391	0.1218
		392	0.0788
		396	0.1368
		398	0.0521

(1)	(2)	(3)	(4)
		399	0.0727
		400	0.2118
		413	0.1578
		414	0.1182
		415	0.0515
		416	0.0340
		419	0.1116
		420	0.1426
		422	0.1291
		423	0.1788
		386	0.1678
		424	0.0615
		428	0.0885
		429	0.3882
		377	0.0098
		376	0.2003
		375	0.1420
		374	0.1168
		373	0.0325
		364 Min	0.1001
		372	0.1826
		365	0.1911
		370	0.0073
		366	0.1611
		369	0.3966
		368	0.0045
		350	0.0021
		445	0.1579
		446	0.0486
		444	0.1048
		349	0.0250
		447	0.4146
		330	0.4035
		307	0.1216
		462	0.0372
		463	0.0002
		470	0.5270



(1)	(2)	(3)	(4)
		469	0.2186
		464	0.2186
		491	0.0014
		492	0.0686
		467	0.1126
		466	0.1012
		465	0.1174
		494	0.2079
		468	0.1250
		566	0.0842
		567	0.0392
		568	0.0600
		569	0.1692
		570	0.0053
		571	0.0774
		608	0.0846
		610	0.2224
		611	0.2763
		609	0.0188
		615	0.1104
		614	0.3494
		621	0.0175
		650	0.3204
		651	0.1758
		655	0.0181
		654	0.0571
		656	0.0769
		661	0.1225
		662	0.1406
		705	0.0970
		706	0.0167

[F. No. 2009/LM(L)/12/6-Western Corridor]

JAGDIP RAI, Executive Director (Land and Amenities-1)